



A színes PRIMO képmemória (utolsó 8KB) kiosztása és a színezési eljárás szemléltetése

képelem (m·n) definíció: 0 - 4·4

2 - 6·6 (alap ü.m.)

6 - 6·9

paletta kijelölés: 2^7 - figyelem felhívás (a vezérlő sor változott)

2^2 - 3. paletta aktiv

2^1 - 2. paletta aktiv

2^0 - 1. paletta aktiv

1., 2., 3. paletta időzítés: $T_i \cdot 20\text{ms}$ ($T_i = 0 \div 255$)

COLOR SET 1 ON, T_i ; K, H; K+16, E...

paletta beállítás: K (0÷15) szín

H (0÷255) - háttérszín

E (0÷255) - előtérszín

2^7 2^0
R2 R1 R0 G2 G1 G0 B1 B0

paletta töltés - 20ms-ként automatikusan

paletta váltás
(automatikusan $T_i \cdot 20\text{ms}$ -ként)

vezérlő sor (32B)
1. paletta (32B)
2. paletta (32B)
3. paletta (32B)
maradék (0 v. 64B)
szímmemória
(képelem azinkódok)

raszter memória

hátér/előter (0/1)

32B (256bit)

PRINT ; SET ; RESET ; POINT

PRINT COLOR K; ...





